



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
22 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 1992

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
1071

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ

ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

- Έγκριση μεταφοράς συντελεστή δόμησης διατηρητέου ακινήτου που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Ρόδου (Ν. Δωδεκανήσου) . 1
- Έγκριση πραγματοποίησης μεταφοράς συντελεστή δόμησης σε ακίνητα που βρίσκονται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Δήμου Περιστερίου (Ν. Αττικής) 2

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αναστολή οικοδομικών εργασιών και χορήγησης οικοδομικών αδειών σε εντός και εκτός των εγκεκριμένων ρυμοτομικών σχεδίων περιοχή των Δήμων Κηφισιάς, Μεταμόρφωσης και Λυκόβρυσης (Ν. Αττικής) 3

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ

ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

- (1)
- Έγκριση μεταφοράς συντελεστή δόμησης διατηρητέου ακινήτου που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Ρόδου (Ν. Δωδεκανήσου).

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

- Τις διατάξεις του άρθρου 2 του Ν. 880/1979 «Περί καθορισμού ανωτάτου ορίου συντελεστού δόμησης κ.λπ.» (Α' 58).
- Τις διατάξεις του Π.Δ/τος 470/1979 «Περί μετασχηματισμού των συντελεστών δόμησης εις εμβαδά κατά την εφαρμογή του Ν. 880/1979» (Α' 138) όπως τροποποιήθηκε με το από 19.6.1987 Π.Δ/γμα (Α' 592).
- Τις διατάξεις του Π.Δ/τος 510/1979 «Περί ρυθμίσεως θεμάτων μεταφοράς συντελεστού δόμησης κατά τον Ν. 880/1979» (Α' 154), όπως τροποποιήθηκε με το υπ' αριθμόν 367/1987 Π.Δ/γμα (Α' 163).
- Τις διατάξεις του άρθρου 23 παρ. 1 (εδ. ιδ) του Ν. 1558/1985 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (Α' 137).
- Την 5159/1991 πράξη συναίνεσης ενώπιον της συμβολαιογράφου Ρόδου Καλλιόπης Μαύρου-Ροδίτου, των Αγαπητού Αγαπητίδη, Μαρίας Σταματίου-Παπαδάκη, Εμμανουήλ Σταματίου, Ειρήνης Αγκυκάτσικα-Πετσίνη και Δέσποινας Κουντούρη-Δαλιάνη, αποκλειστικών κυριών του περιγραφόμενου στο άρθρο 1 του παρόντος ακινήτου.
- Την κατόπιν αυτοφίας αρμοδίου τεχνικού υπαλλήλου επιβεβαίωση των εμπλεκόμενων στον υπολογισμό του μεταφερόμενου συντελεστή δόμησης στοιχείων του ακινήτου, που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Ρόδου (Ν. Δωδεκανήσου) και ειδικότερα επί των οδών Βασιλίσσης Σοφίας και Αμερικής αριθ. 20-22.
- Τις 640/1991 και 51/1992 γνωμοδοτήσεις του Κεντρικού Συμβουλίου Χωροταξίας Οικισμού και Περιβάλλοντος.

8. Την 32865/20.3.1992 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων για προέγκριση της σχετικής τεχνικής μελέτης με πρόταση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

1. Εγκρίνεται η μεταφορά του συντελεστή δόμησης του ακινήτου (βαρυνόμενου), που έχει χαρακτηριστεί ως διατηρητέο με την 80837/5125/2.12.1986 (Α' 40/1987) απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων και βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Ρόδου (Ν. Δωδεκανήσου) επί των οδών Βασιλίσσης Σοφίας και Αμερικής αρ. 20-22, του οποίου την αποκλειστική κυριότητα έχουν κατά 1/5 εξ αδιαίρετου έκαστος, οι Αγαπητός Αγαπητίδης, Δέσποινα Κουντούρη-Δαλιάνη, Εμμανουήλ Σταματίου, Μαρία Σταματίου-Παπαδάκη και Ειρήνη Αγκυκάτσικα-Πετσίνη, όπως το βαρυνόμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία Α, Β, Γ, Δ, Ε, Α στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:500, που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Δ/νσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 79688/1992 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτομίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία του βαρυνόμενου ακινήτου και της μεταφοράς του συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

- Εμβαδόν ακινήτου: 796,42 τ.μ.
- Ποσοστό κάλυψης: 70%
- Συντελεστής δόμησης της περιοχής βάσει του οποίου πραγματοποιείται η μεταφορά: 2
- Δομήσιμη-επιφάνεια που αντιστοιχεί σ' αυτό είναι: 1.592,84 τ.μ.
- Δομημένη επιφάνεια: 914,60 τ.μ. (200,50 τ.μ. στο ισόγειο και 714,10 τ.μ. στους ορόφους).
- Μεταφερόμενη δομήσιμη επιφάνεια: 678,24 τ.μ. εκ των οποίων 186,21 τ.μ. από ισόγειο και 492,03 τ.μ. από ορόφους.

Άρθρο 2

Εγκρίνεται η χορήγηση τίτλου μεταφοράς συντελεστή δόμησης στο όνομα των Αγαπητού Αγαπητίδη, Δέσποινας Κουντούρη-Δαλιάνη, Εμμανουήλ Σταματίου, Μαρίας Σταματίου-Παπαδάκη και Ειρήνης Αγκυκάτσικα-Πετσίνη, για εμβαδόν 678,24 τ.μ. (186,21 τ.μ. από ισόγειο και 492,03 τ.μ. από ορόφους).

Άρθρο 3

Η ισχύς του παρόντος διατάγματος αρχίζει από την δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Στον Υπουργό Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

Αθήνα, 12 Σεπτεμβρίου 1992

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γ. ΚΑΡΑΜΑΝΛΗΣ

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΑΧΙΛΛΕΑΣ ΚΑΡΑΜΑΝΛΗΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΤΟΜΕΑΣ Β - ΖΩΝΗ Ι.

οροι διαμόρφωσης: ΦΕΚ 177 Δ' τεύχος 24.10.63

αριθμός Ε-400 η-13 Ζώνης ως ποκ 85 η-15/17

Συντελεστής Δομής 2. ΦΕΚ 132 Δ' τεύχος/1.3.79

Συμπληρωματικές ενότητες

Εμβαδόν οικοπέδων 793,42 μ²

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΚΙΜΗΤΩΝ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΜΕΡΙΣ	Εμβαδόν	ΜΕΡΙΣ	Εμβαδόν	ΜΕΡΙΣ	Εμβαδόν
1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΜΕΡΙΣ	Εμβαδόν	ΜΕΡΙΣ	Εμβαδόν	ΜΕΡΙΣ	Εμβαδόν
Α	ΜΕΡΙΣ	Εμβαδόν	ΜΕΡΙΣ	Εμβαδόν	ΜΕΡΙΣ	Εμβαδόν
Β	ΜΕΡΙΣ	Εμβαδόν	ΜΕΡΙΣ	Εμβαδόν	ΜΕΡΙΣ	Εμβαδόν

Γ. 39688/52 "Εργον"

Μεταφορά συντελεστής δομής διαμόρφωσης
αυτίου που βρίσκεται εντός του πεδίου
μηνύ εδάφους ποταμού (Ν. Διαβόλου)

24 Ιουλίου 1992
Διευθυντής
Γραφ. Αναστολάτου

ιδιοκτήτες: Μαρία Παπαδακη Σταματιου Αγαπητος Αγαπητιδης Εμμανουηλ Σταματιου Δεσποινα Κουντουρη Δαλιανη Ειρήνη Αγιακατσια		ΘΕΣΗ: οδός Γρ. Λαμπρακη και Αμερικης 20 Ρόδος		ΟΤ 52
αρχιτεκτων Μαυριδερου Αναστασια				
ΘΕΜΑ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ		αριθμ.	1
κλίμαξ 1:500	ημερ. 1991			

(2)

Έγκριση πραγματοποίησης μεταφοράς συντελεστή δόμησης σε ακίνητα που βρίσκονται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Δήμου Περιστερίου (Ν. Αττικής).

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 2 του Ν. 880/1979 «Περί καθορισμού ανωτάτου ορίου συντελεστού δομήσεως κ.λπ.» (Α' 58).

2. Τις διατάξεις του Π.Δ/τος 470/1979 «Περί μετασχηματισμού των συντελεστών δομήσεως εις εμβαδά κατά την εφαρμογή του Ν. 880/1979» (Α' 138), όπως τροποποιήθηκε με το από 19.6.1987 Π.Δ/γμα (Α' 592).

3. Τις διατάξεις του Π.Δ/τος 510/1979 «Περί ρυθμίσεως θεμάτων μεταφοράς συντελεστού δομήσεως κατά το Ν. 880/1979» (Α' 154) όπως τροποποιήθηκε με το υπ' αριθ. 367/1987 Π.Δ/γμα (Α' 163).

4. Τις διατάξεις της παρ. 1 (εδ. ιδ) του άρθρου 23 του Ν. 1558/1985 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά όργανα» (Α' 137).

5. Την Υ1503/1991 απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Καθορισμός αρμοδιοτήτων του Υφυπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων Χρήστου Κατσιγιάννη» (Β' 702).

6. Την 35337/9.6.92 αίτηση του Βασιλείου Καρποδίνη, πληρεξουσίου των Δημητρίου Φλεριανού και Ειρήνης Ξηραδάκη.

7. Τις 34581/1991 και 34582/1991 αιτήσεις του Γεωργίου Σκάρου.

8. Την 124/92 γνωμοδότηση του Κεντρικού Συμβουλίου Χωροταξίας Οικισμού και Περιβάλλοντος.

9. Την 36225/27.2.1992 απόφαση του Υφυπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων για προέγκριση της σχετικής τεχνικής μελέτης, με πρόταση του Υφυπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

1. Εγκρίνεται η πραγματοποίηση μέρους της μεταφοράς του συντελεστή δόμησης που εγκρίθηκε με το από 20.2.1992 Π.Δ/γμα (Α' 244), από το βαρυνόμενο (ρυμοτομούμενο) ακίνητο, που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Δήμου Αγ. Αναργύρων (Ν. Αττικής) και επί των οδών Τροίας και Βασιλέως Αλεξάνδρου για το οποίο έχει εκδοθεί ο 3782/1992 σχετικός τίτλος δικαιώματος μεταφοράς συντελεστή δόμησης, στο όνομα Γεωργίου Φλεριανού και Ειρήνης Ξηραδάκη σε άλλο ακίνητο (ωφελούμενο), που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Δήμου Περιστερίου και επί των οδών Πόγραδets 20 - Θηβών 21 - Τρεμπεσίνας, για το οποίο υφίσταται δικαίωμα πραγματοποίησης μεταφοράς συντελεστή δόμησης υπέρ του Γεωργίου Σκάρου, όπως το ωφελούμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία ΕΒΔΕ στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:200, που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Δ/σης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 82251/1992 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτομίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία πραγματοποίησης της μεταφοράς συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

Συνολική δομήσιμη επιφάνεια, η οποία δύναται να δομηθεί στο ωφελούμενο ακίνητο επιπλέον της επιτρεπόμενης βάσει των ισχυόντων στην περιοχή όρων δόμησης 213,87 τ.μ., που αντιστοιχεί σε 226,28 τ.μ. του βαρυνόμενου ακινήτου.

3. Τα ειδικότερα στοιχεία του ωφελούμενου ακινήτου μετά τη μεταφορά είναι τα εξής:

α. Εμβαδόν οικοπέδου: 205,03 τ.μ.

β. Ποσοστό κάλυψης: 70%

γ. Συντελεστής δόμησης: 2,243

δ. Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος του ανεγερθησόμενου κτιρίου: Δέκα πέντε (15) μέτρα και σαράντα εκατοστά του μέτρου (15,40 μ.)

ε. Το κτίριο πρέπει να ανεγερθεί εντός του ωφελούμενου ακινήτου σύμφωνα με το διάγραμμα κάλυψης σε κλίμακα 1:100, που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 82251/1992 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτομίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

4. Πριν την χορήγηση της οικοδομικής άδειας πρέπει να προσκομισθεί στην αρμόδια πολεοδομική υπηρεσία από τους ενδιαφερόμενους πιστοποιητικό από το οικείο υποθηκοφυλακείο για τη σημείωση, στη μερίδα του δικαιούχου, του παρόντος Π. Διατάγματος, καθώς και βεβαίωση από την αρμόδια υπηρεσία του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων ότι ακυρώθηκε ο 3782/92 ονομαστικός τίτλος δικαιώματος μεταφοράς συντελεστή δόμησης.

Άρθρο 2

Εγκρίνεται η πραγματοποίηση της μεταφοράς του συντελεστή δόμησης που εγκρίθηκε με το από 20.2.1992 Π.Δ/γμα (Α' 244), από το βαρυνόμενο (ρυμοτομούμενο) ακίνητο, που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Δήμου Αγ. Αναργύρων και επί των οδών Τροίας και Βασ. Αλεξάνδρου για το οποίο έχει εκδοθεί ο 3783/92 σχετικός τίτλος δικαιώματος μεταφοράς συντελεστή δόμησης, στο όνομα των Γεωργίου Φλεριανού και Ειρήνης Ξηραδάκη σε άλλο ακίνητο (ωφελούμενο), που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Δήμου Περιστερίου και επί των οδών Πόγραδets 22 και Τρεμπεσίνας (διαμπερές) για το οποίο υφίσταται δικαίωμα πραγματοποίησης μεταφοράς συντελεστή δόμησης υπέρ του Γεωργίου Σκάρου, όπως το ωφελούμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία ΒΗΘΔΒ στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:100, που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Δ/σης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 82251/1992 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτομίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία πραγματοποίησης της μεταφοράς συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

Συνολική δομήσιμη επιφάνεια, η οποία δύναται να δομηθεί στο ωφελούμενο ακίνητο επιπλέον της επιτρεπόμενης βάσει των ισχυόντων στην περιοχή όρων δόμησης 281,19 τ.μ., που αντιστοιχεί σε 206,59 τ.μ. του βαρυνόμενου ακινήτου.

3. Τα ειδικότερα στοιχεία του ωφελούμενου ακινήτου μετά τη μεταφορά είναι τα εξής:

α. Εμβαδόν οικοπέδου: 238,41 τ.μ.

Ποσοστό κάλυψης: 70%

γ. Συντελεστής δόμησης: 2,379

δ. Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος του ανεγερθησόμενου κτιρίου: Δέκα πέντε μέτρα και και εβδομήντα πέντε εκατοστά του μέτρου (15,75 μ.)

ε. Το κτίριο πρέπει να ανεγερθεί εντός του ωφελούμενου ακινήτου σύμφωνα με το διάγραμμα κάλυψης σε κλίμακα 1:100, που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 82251/1992 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτομίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

4. Πριν την χορήγηση της οικοδομικής άδειας πρέπει να προσκομισθεί στην αρμόδια πολεοδομική υπηρεσία από τους ενδιαφερόμενους πιστοποιητικό από το οικείο υποθηκοφυλακείο για τη σημείωση, στη μερίδα του δικαιούχου, του παρόντος Π. Διατάγματος καθώς και βεβαίωση από την αρμόδια υπηρεσία του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων ότι ακυρώθηκε ο 3783/92 ονομαστικός τίτλος δικαιώματος μεταφοράς συντελεστή δόμησης.

Άρθρο 3

Ακυρώνονται οι 3782/92 και 3783/92 ονομαστικοί τίτλοι δικαιώματος μεταφοράς συντελεστή δόμησης.

Άρθρο 4

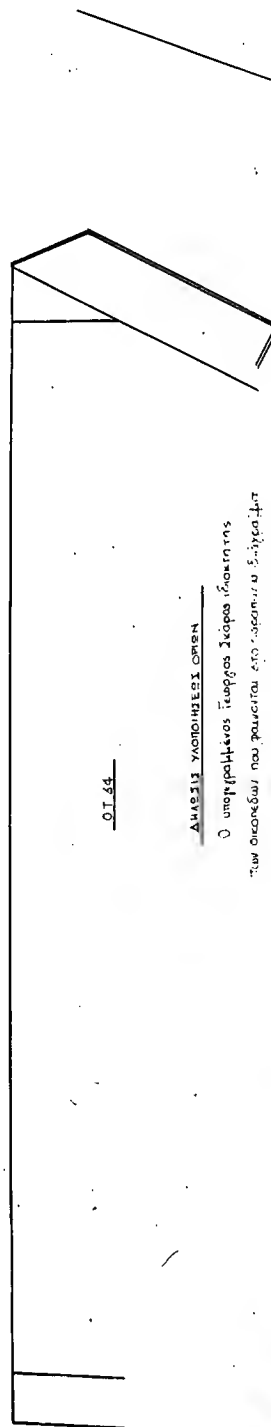
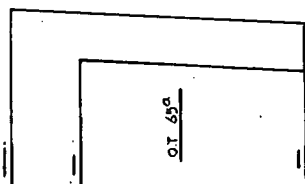
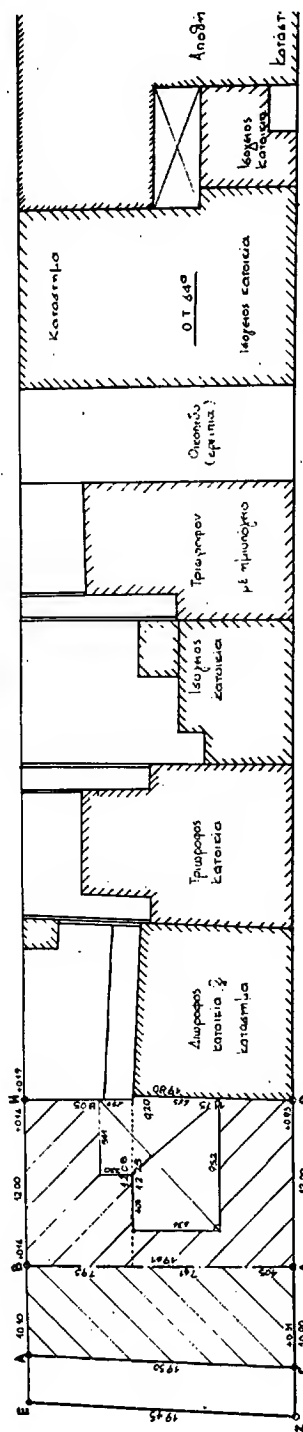
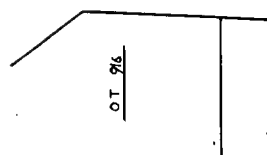
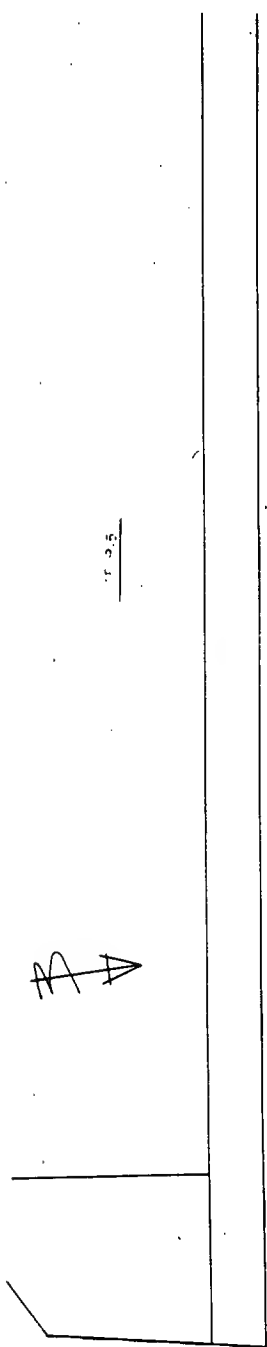
Η ισχύς του παρόντος διατάγματος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Στον Υφυπουργό Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

Αθήνα, 30 Σεπτεμβρίου 1992

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γ. ΚΑΡΑΜΑΝΛΗΣ

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΑΤΣΙΓΙΑΝΝΗΣ



ΔΙΑΡΕΣΙΑ ΥΠΟΠΙΝΤΕΣ ΟΡΙΣΜΟΝ

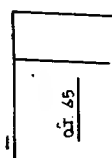
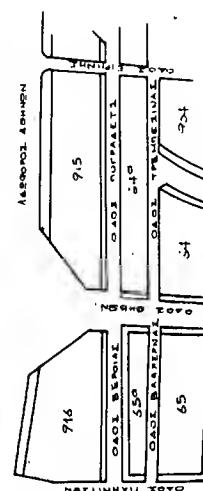
Ο υποπάρκτες Έμπος έλαβε την οικονομία που παρείχε στο κράτος. Η ΕΠΕΑΕΚ, η ΕΥΡΩΔΕ, Εργασίες για τα έσοδα (ΕΒΑΖΕ), η ΕΥΡΩΔΕ, Εργασίες για τα έσοδα που έχουν υποστεί αμείωτο από

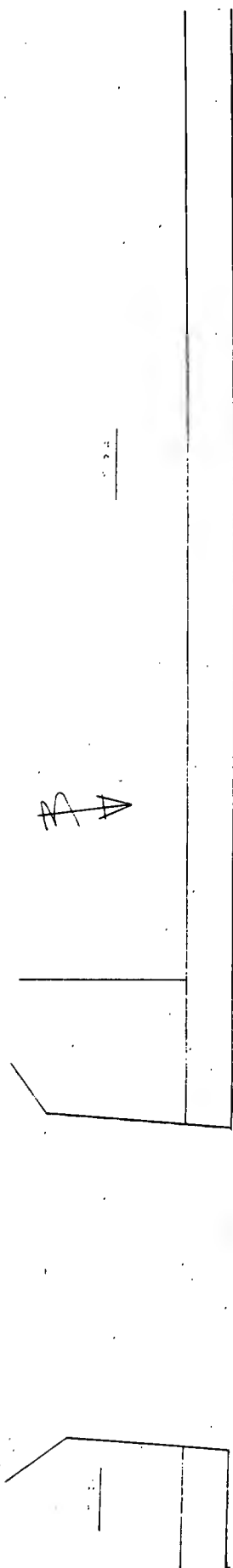
EMBAYON COLONEL QM

$$E_0 = \frac{1}{2} \times 1090 + 100 = 1945 + \frac{1}{2} \times 100 = 1995$$

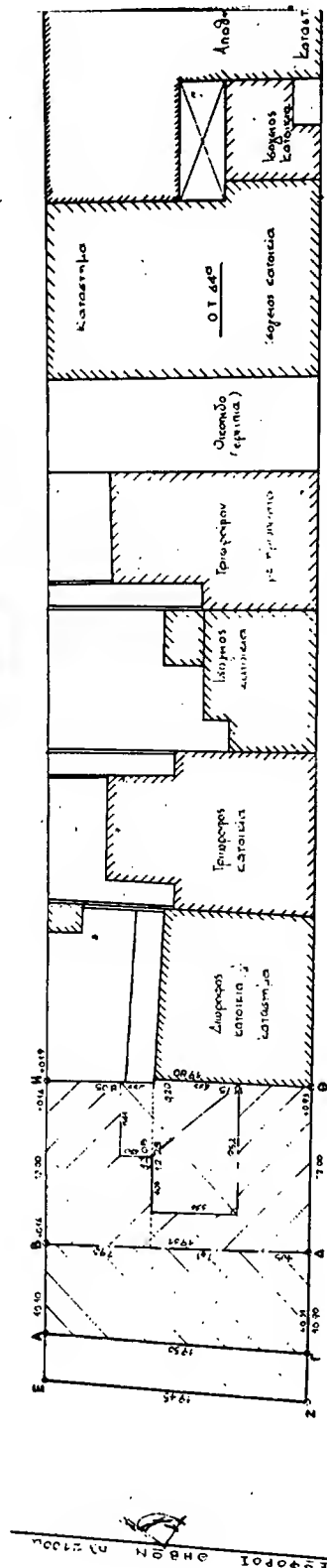
20503 42

$$E_0 = \frac{1}{2} \times 0.9 \times 12.50 + \frac{1}{2} \times (8.35 - 0.19) \times (12.50 + 12.58) + \frac{1}{2} \times 11.75 \times (12.50 + 12.50) = 2.98 \text{ 元/m}^2$$

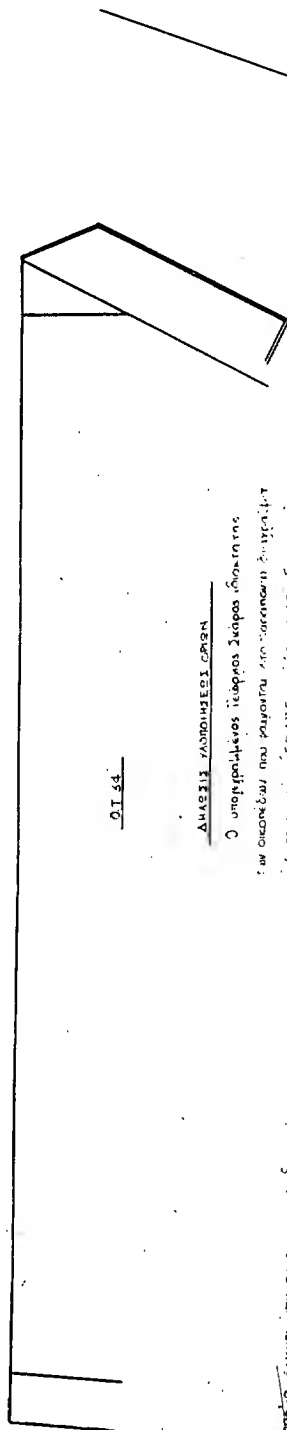




ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΤΗΛΟΥ



ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΤΗΛΟΥ

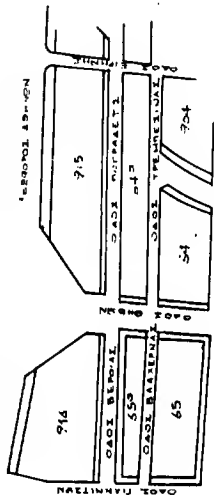


ΟΤ 64

ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΤΗΛΟΥ

Ο υποκατασκευασμένος κεντρικός χώρος του κτιρίου
είναι οριοθετούμενος από το νότιο τείχος του κτιρίου και το
πλάτος του είναι 12,00 μ. Η ύψος του είναι 4,00 μ. Το
πλάτος του είναι 12,00 μ. Η ύψος του είναι 4,00 μ.

ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΤΗΛΟΥ



Η κατασκευή αυτή είναι η ίδια με την κατασκευή που
είναι οριοθετούμενη από το νότιο τείχος του κτιρίου και
το πλάτος του είναι 12,00 μ. Η ύψος του είναι 4,00 μ.

ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΤΗΛΟΥ

Εμβαδόν οριοθετούμενου χώρου
Ε₀ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₁ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₂ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₃ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₄ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₅ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₆ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₇ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₈ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₉ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₁₀ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₁₁ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₁₂ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₁₃ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₁₄ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₁₅ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₁₆ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₁₇ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₁₈ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₁₉ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₂₀ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₂₁ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₂₂ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₂₃ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₂₄ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₂₅ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₂₆ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₂₇ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₂₈ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₂₉ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₃₀ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₃₁ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₃₂ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₃₃ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₃₄ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₃₅ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₃₆ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₃₇ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₃₈ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₃₉ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₄₀ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₄₁ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₄₂ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₄₃ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₄₄ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₄₅ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₄₆ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₄₇ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₄₈ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₄₉ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₅₀ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₅₁ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₅₂ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₅₃ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₅₄ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₅₅ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₅₆ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₅₇ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₅₈ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₅₉ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₆₀ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₆₁ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₆₂ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₆₃ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₆₄ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₆₅ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₆₆ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₆₇ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₆₈ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₆₉ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₇₀ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₇₁ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₇₂ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₇₃ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₇₄ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₇₅ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₇₆ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₇₇ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₇₈ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₇₉ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₈₀ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₈₁ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₈₂ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₈₃ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₈₄ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₈₅ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₈₆ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₈₇ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₈₈ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₈₉ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₉₀ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₉₁ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₉₂ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₉₃ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₉₄ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₉₅ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₉₆ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₉₇ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₉₈ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₉₉ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²
Ε₁₀₀ = 1/2 * 12,00 * 4,00 = 24,00 μ²

ΟΤ 65

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 83652/5898

(3)

Αναστολή οικοδομικών εργασιών και χορήγησης οικοδομικών αδειών σε εντός και εκτός των εγκεκριμένων ρυμοτομικών σχεδίων περιοχή των Δήμων Κηφισιάς, Μεταμόρφωσης και Λυκόβруσης (Ν. Αττικής).

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 8 και 85Α του από 17.7.1923 Ν.Δ/τος «περί σχεδίων πόλεων κ.λπ.» (Α' 228), όπως μεταγενέστερα τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν.

2. Τις διατάξεις της παρ. 1 (εδ. ιδ') του άρθρου 23 του Ν. 1558/85 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (Α' 137).

3. Τις διατάξεις της παρ. 5 του άρθρου 12 του Ν. 1647/86 «Οργανισμός Κτηματολογίου και Χαρτογραφίσεων Ελλάδας (ΟΚΧΕ) και άλλες σχετικές διατάξεις» (Α' 141).

4. Τις διατάξεις του άρθρου 99 παρ. 3 του Ν. 1892/1990 «Για τον εκσυγχρονισμό και την ανάπτυξη και άλλες διατάξεις» (Α' 101) όπως αντικαταστάθηκε με την παρ. 2 του άρθρου 7 του Ν. 2052/1992 «Μέτρα για την αντιμετώπιση του νέφους και πολεοδομικές ρυθμίσεις» (Α' 94).

5. Την Υ.1503/91 απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Καθορισμός αρμοδιοτήτων του Υφυπουργού Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων Χρήστου Κατσιγιάννη» (Β' 702).

6. Το 5015/28.7.1992 έγγραφο του Οργανισμού Αθήνας.

7. Το 127/31.8.1992 Υπηρεσιακό Σημείωμα της Δ/σης Πολεοδομικού Σχεδιασμού, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

1. Αναστέλλονται για ένα (1) χρόνο οι οικοδομικές εργασίες και η χορήγηση οικοδομικών αδειών σε εντός και εκτός των εγκεκριμένων ρυμοτομικών σχεδίων περιοχή των Δήμων Κηφισιάς, Μεταμόρφωσης και Λυκόβруσης (Ν. Αττικής), στην οποία είχε επιβληθεί αναστολή με την 80576/4260/23.7.1991 (Δ' 537) απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων και ειδικότερα στην περιοχή των συγκοινωνιακών έργων της λεωφόρου Κύμης (ρέμμα Πύρνας), όπως η περιοχή φαίνεται περικλειόμενη με μπλε γραμμή στα τέσσερα (4) σχετικά πρωτότυπα διαγράμματα σε κλίμακα 1:500, που θεωρήθηκαν από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 83652/5898/1992 πράξη του και που αντίτυπά τους σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύονται με την παρούσα απόφαση.

2. Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

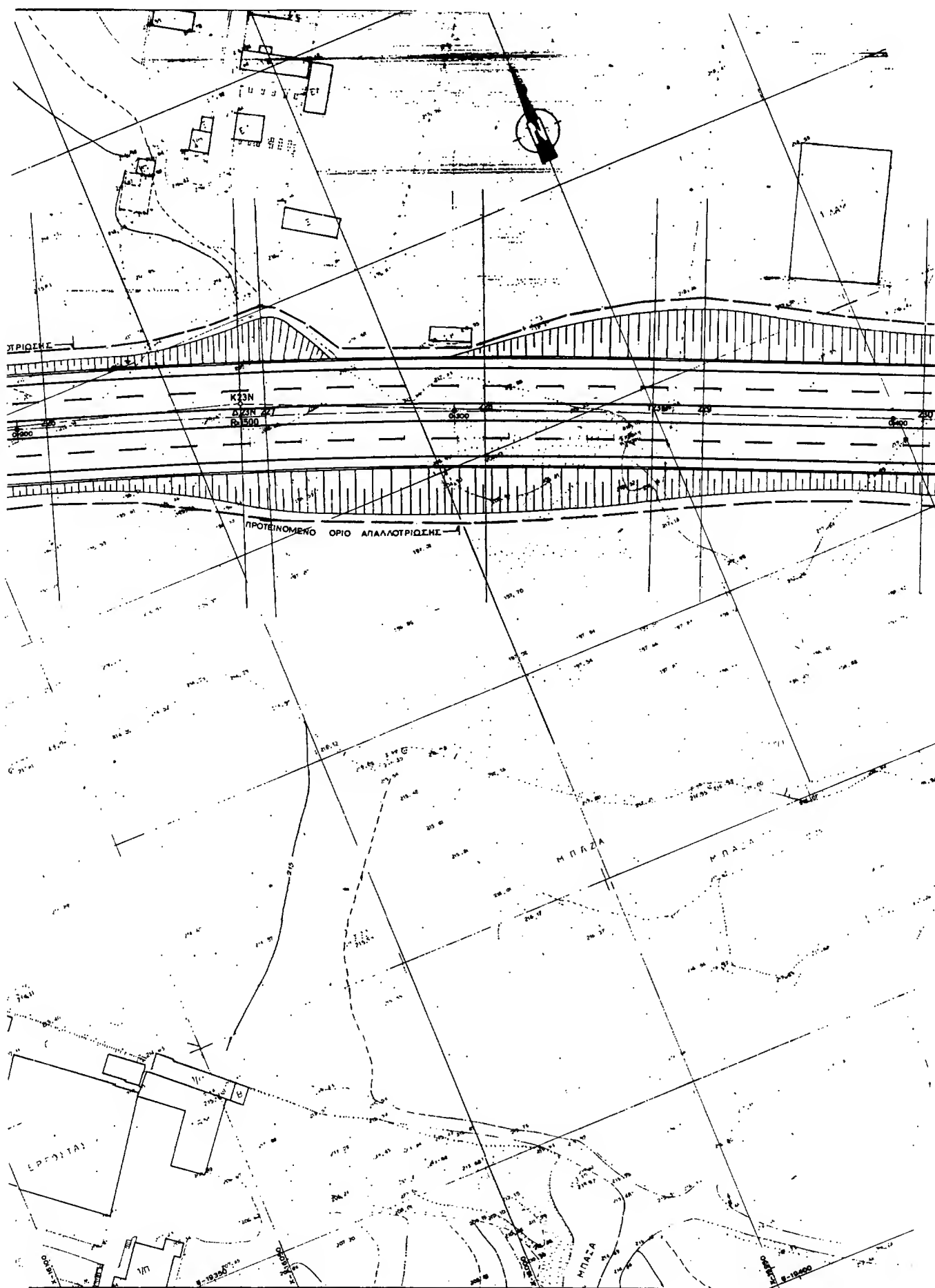
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

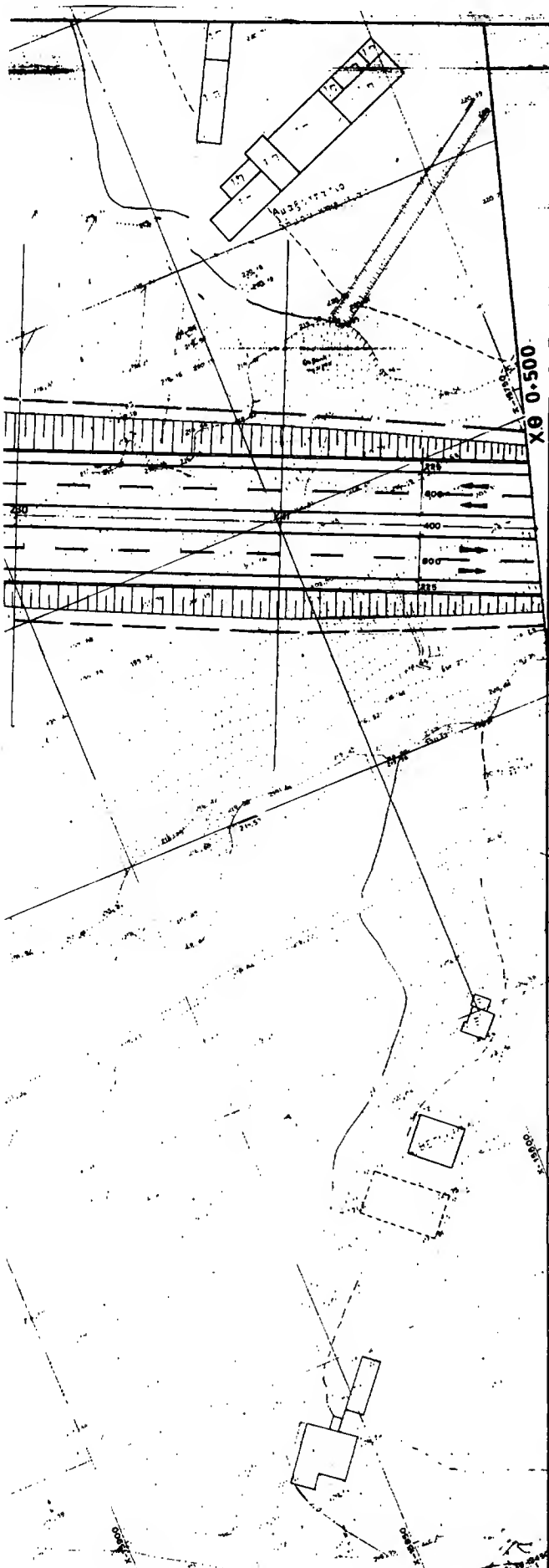
Αθήνα, 1 Οκτωβρίου 1992

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΑΤΣΙΓΙΑΝΝΗΣ





SECRET

REPUBLICAN PARTY & AMERICAN PEOPLE

YADYRFEIO

NEPIBAVANTOSI KOPOTREIAS & AIN. EPTEN

[illegible]

ARINA / 15 months 1992

01/10/2011

ΓΕΡ. ΑΠΟΣΤΟΛΑΤΟΙ.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΧΡΟΤΑΣΙΑΣ & ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΕΛΧΗ ΤΥΠΟΤΕΧΝΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ ΕΡΓΑ ΑΤΤΙΚΗΣ

HELLENIC REPUBLIC
MINISTRY OF ENVIRONMENT
PHYSICAL PLANNING & P. WORKS
GENERAL SECRETARIAT OF PUBLIC WORKS
SPECIAL SERVICE OF PUBLIC WORKS
TRANSPORTATION PROJECTS IN ATTICA

Λ Ε Ω Φ Ο Ρ Ο Σ Κ Τ Μ Η Σ

ΤΜΗΜΑ : ΟΔΟΣ ΠΛΑΠΟΤΤΑ - ΕΘΝΙΚΗ ΟΔΟΣ Νο 1

ΤΠΟΤΜΗΜΑ 1 : ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΠΤΡΝΑΣ

ПРОМЕЛЕТИ

K I M I S A V E N U E

SECTION : PLAPOYTA STR.— NATIONAL ROAD No 1

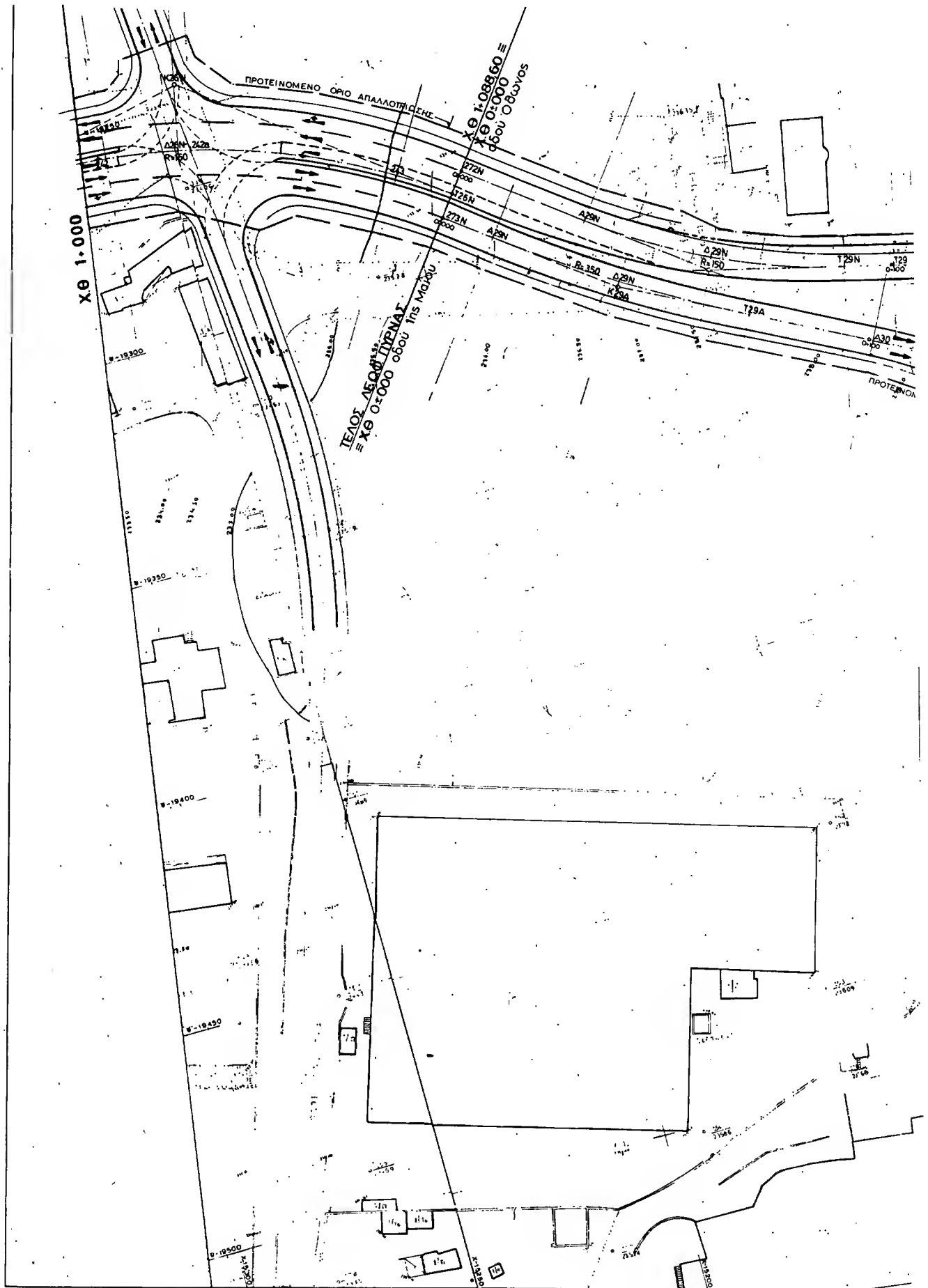
SUBSECTION 1 : PIRNAS AVENUE

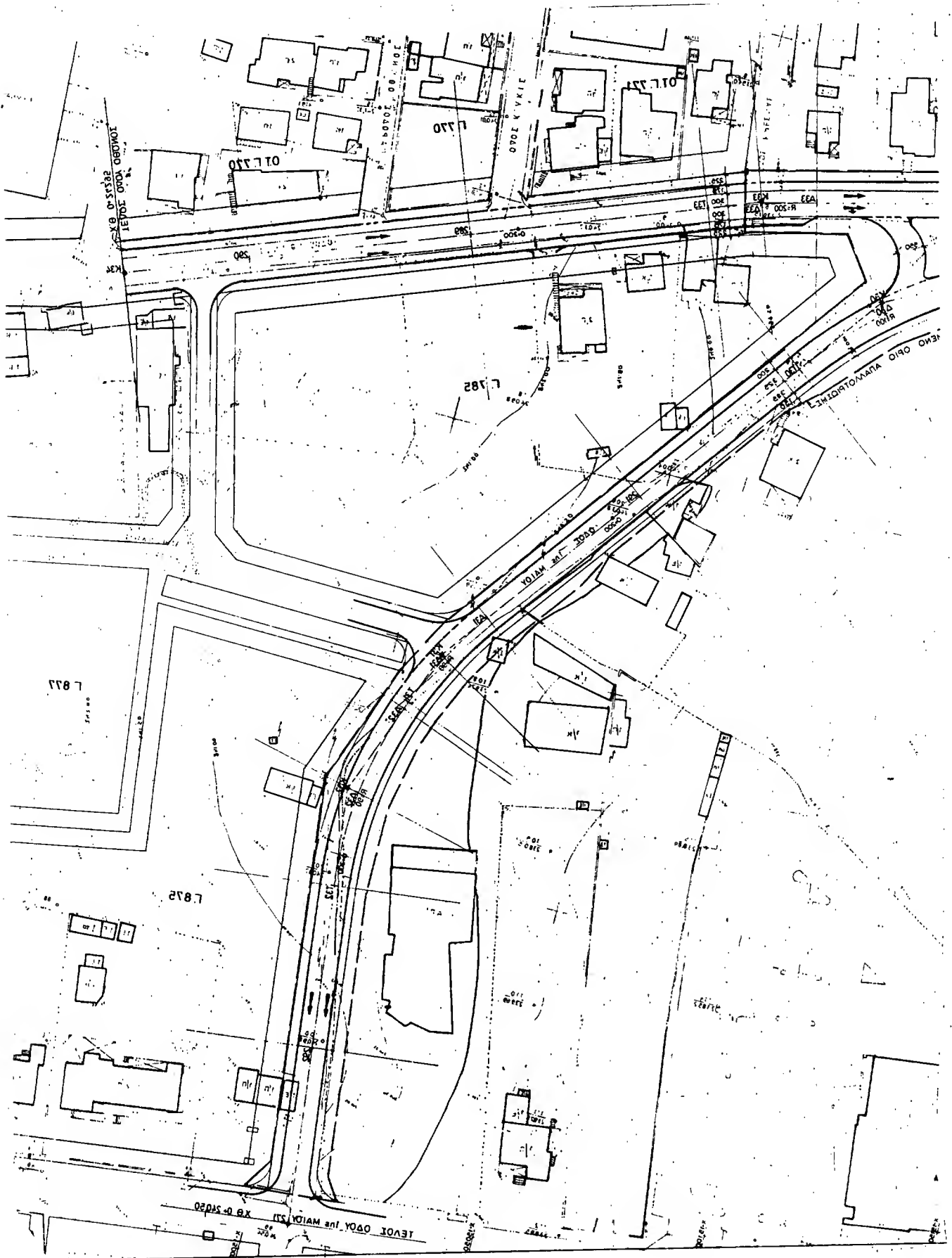
PRELIMINARY STUDY

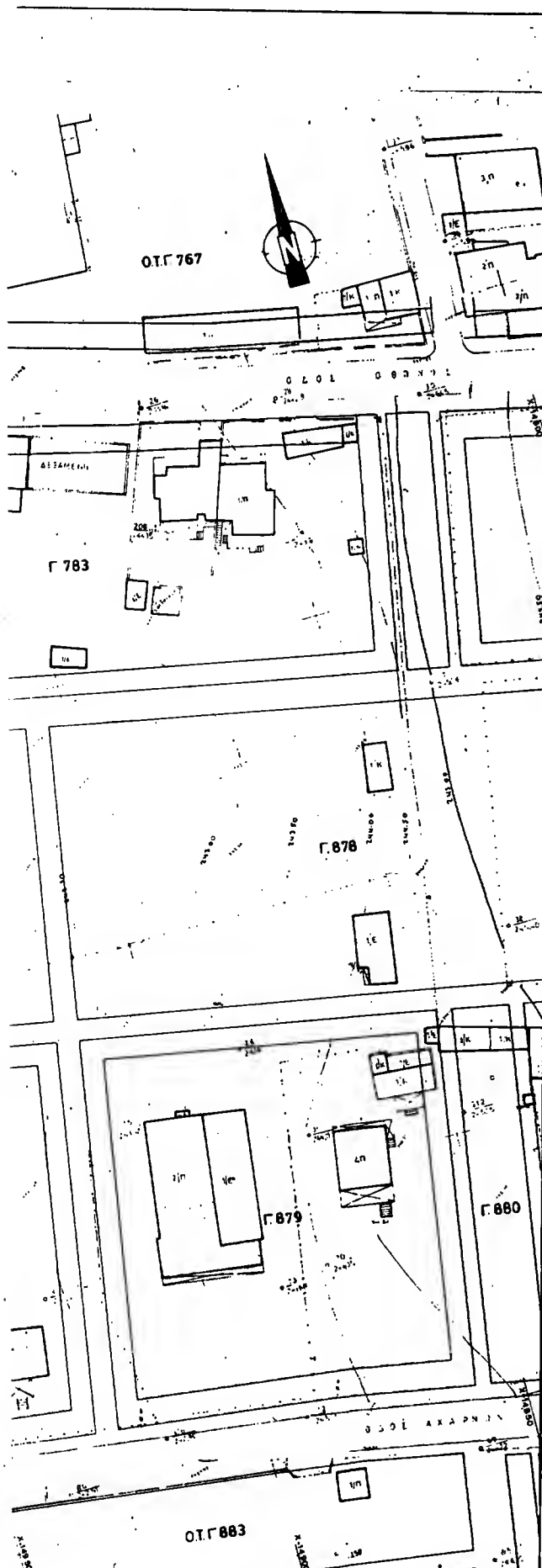
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ
HORIZONTAL ALIGNEMENT

X.0 0±000 - X.0 0.500

TAMMARA SOLE 1500	ANACARD MENTHE *FRUIT LAL* FRUIT NECTAR AROMATISSE & STYLIZ *FRUIT LAL* AROMATISSE LAMPRE & IN PASTEURISSE MENTHE *FRUIT NECTARIN AL* *ITAL FRUITOSE FRUITOSE LAL*	CONSULTING GROUP *FRUIT* CONSULTING DESIGNER & STYLUS AROMATISSE & PASTEUR *FRUIT* CONSULTING DESIGNER & STYLUS AROMATISSE & PASTEUR *FRUIT* CONSULTING DESIGNER & STYLUS AROMATISSE & PASTEUR *FRUIT* CONSULTING DESIGNER & STYLUS AROMATISSE & PASTEUR *FRUIT* CONSULTING DESIGNER & STYLUS AROMATISSE & PASTEUR
AP. EXACTY TWO 10 OP 02	ANACARD MENTHE *FRUIT LAL* FRUIT NECTAR *FRUIT LAL* AROMATISSE LAMPRE & IN PASTEURISSE MENTHE *FRUIT NECTARIN AL* *ITAL FRUITOSE FRUITOSE LAL*	CONSULTING GROUP *FRUIT* CONSULTING DESIGNER & STYLUS AROMATISSE & PASTEUR *FRUIT* CONSULTING DESIGNER & STYLUS AROMATISSE & PASTEUR *FRUIT* CONSULTING DESIGNER & STYLUS AROMATISSE & PASTEUR *FRUIT* CONSULTING DESIGNER & STYLUS AROMATISSE & PASTEUR *FRUIT* CONSULTING DESIGNER & STYLUS AROMATISSE & PASTEUR
VITALAL - ITAL ITALAL - ITAL ITALAL - ITAL ITALAL - ITAL ITALAL - ITAL ITALAL - ITAL	ANACARD MENTHE *FRUIT LAL* FRUIT NECTAR *FRUIT LAL* AROMATISSE LAMPRE & IN PASTEURISSE MENTHE *FRUIT NECTARIN AL* *ITAL FRUITOSE FRUITOSE LAL*	CONSULTING GROUP *FRUIT* CONSULTING DESIGNER & STYLUS AROMATISSE & PASTEUR *FRUIT* CONSULTING DESIGNER & STYLUS AROMATISSE & PASTEUR *FRUIT* CONSULTING DESIGNER & STYLUS AROMATISSE & PASTEUR *FRUIT* CONSULTING DESIGNER & STYLUS AROMATISSE & PASTEUR *FRUIT* CONSULTING DESIGNER & STYLUS AROMATISSE & PASTEUR







ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ & ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ & ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ
ΣΥΝΟΔΕΥΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ Γ. 83652/92 ΑΠΟΦΑΣΙΣ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΗΣ
ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ, ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ
ΔΙΑΔΟΧΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΔΟΧΗΣ ΤΗΣ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ, Η ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ
ΑΣΙΑΣ, 1 Σεπτεμβρίου 1992
Ο ΔΙΝΤΗΣ

ΓΕΡ. ΑΝΔΡΕΑΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ,
ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ & ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΡΓΩΝ
ΕΥΤΥΧΟΝΟΜΑΧΩΝ ΕΡΓΩΝ ΑΤΤΙΚΗΣ

HELLENIC REPUBLIC
MINISTRY OF ENVIRONMENT
PHYSICAL PLANNING & P. WORKS
GENERAL SECRETARIAT OF PUBLIC WORKS
SPECIAL SERVICE OF PUBLIC WORKS
TRANSPORTATION PROJECTS IN ATTICA

ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΚΤΜΗΣ

ΤΜΗΜΑ : ΟΔΟΣ ΠΛΑΠΟΥΤΑ - ΕΘΝΙΚΗ ΟΔΟΣ Νο 1

ΥΠΟΤΜΗΜΑ 1 : ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΠΙΡΝΑΣ

ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ

KIMIS AVENUE

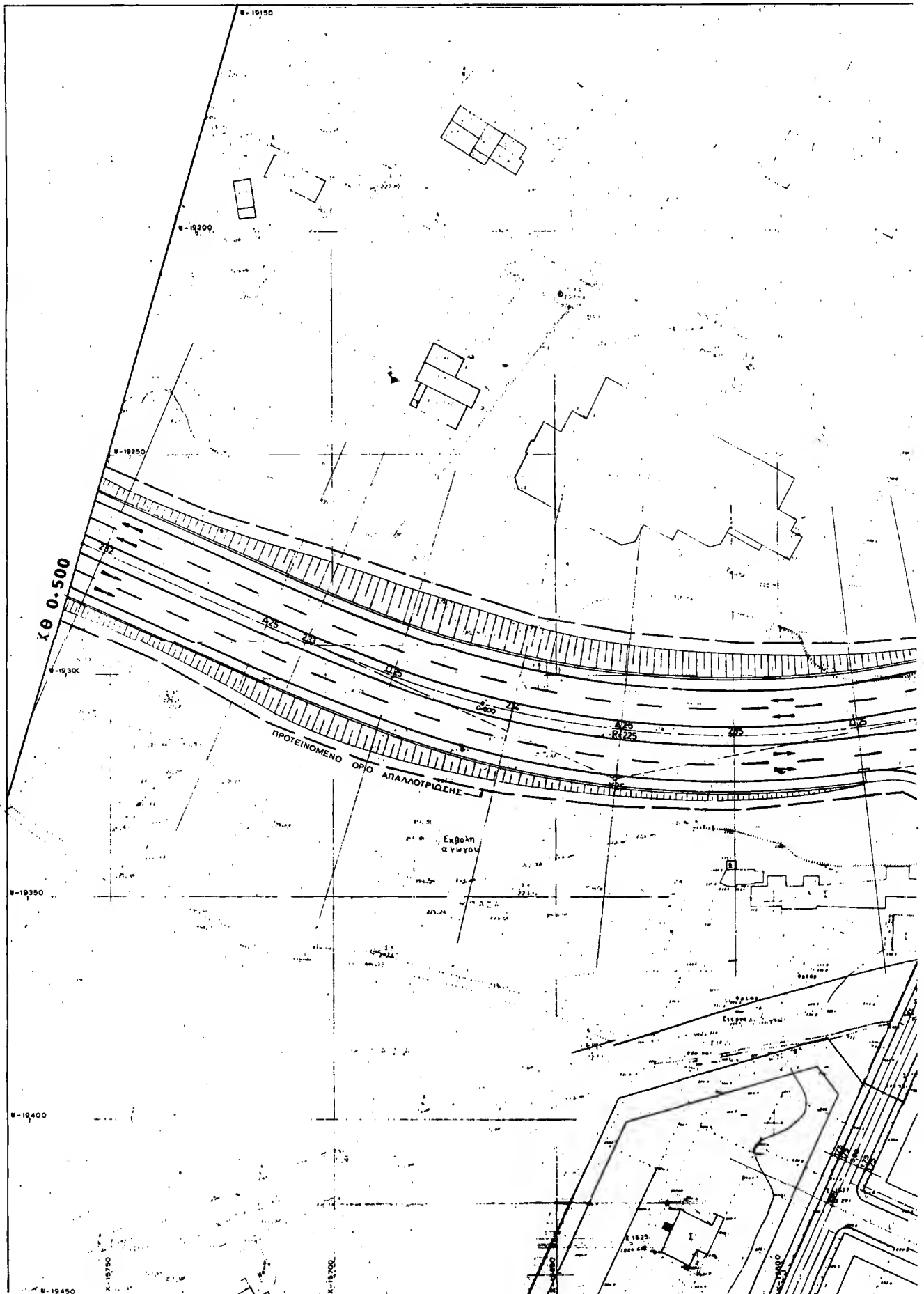
SECTION : PLAPOUTA STR. - NATIONAL ROAD No 1

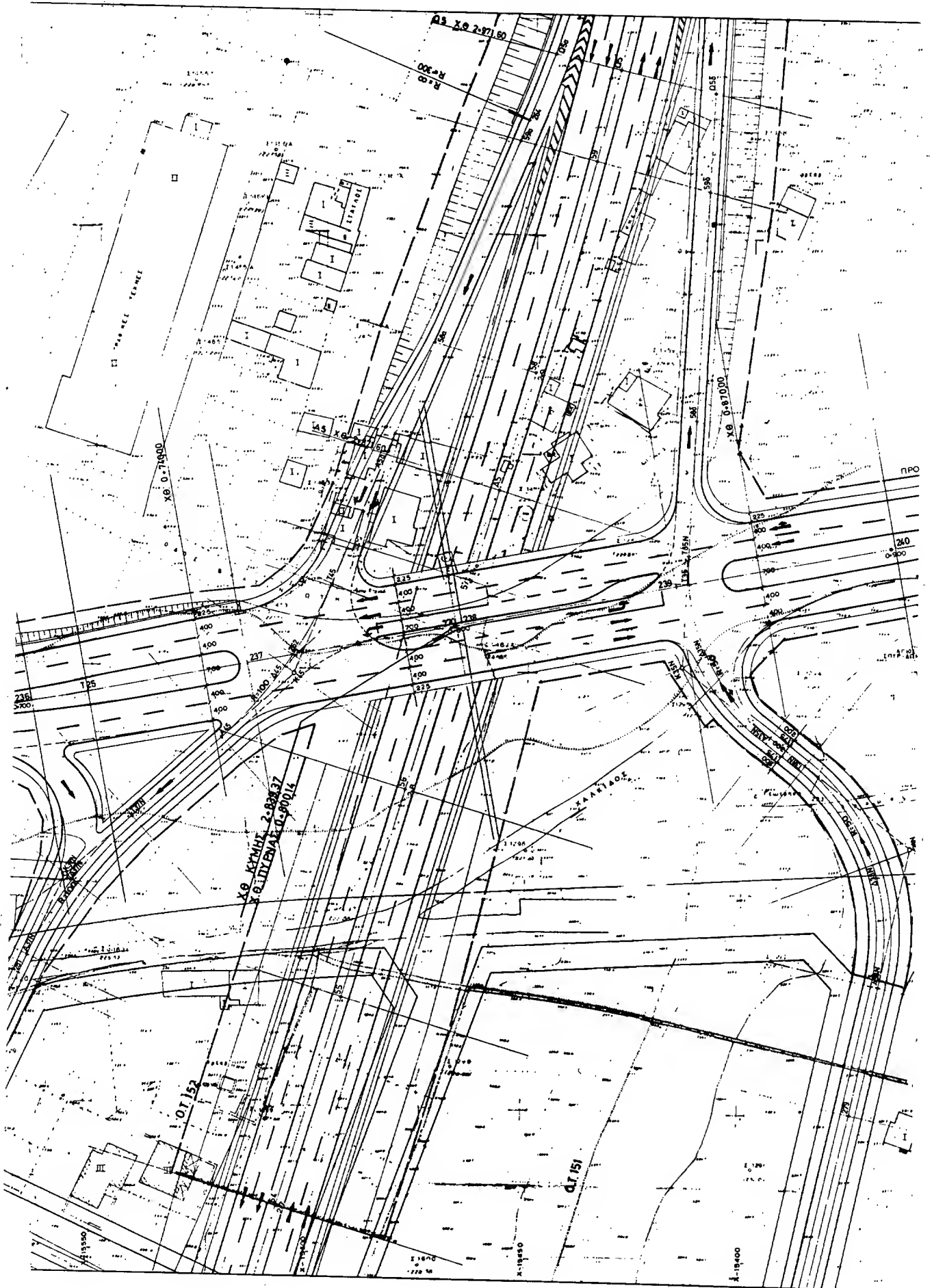
SUBSECTION 1 : PIRNAS AVENUE

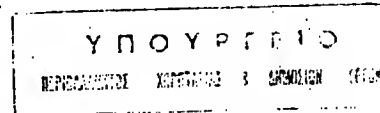
PRELIMINARY STUDY

ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ HORIZONTAL ALIGNEMENT

ΚΑΜΕΡΑ SCALE 1:500	ΜΕΤΡΗΣΗ ΜΕΤΕΤΕ "ΤΡΟΦΗ ΕΣΤΕ" ΜΕΤΕΤΕ Α ΤΕΛΟΣ ΔΙΑΔΟΧΗΣ Α ΤΕΛΟΣ "ΤΡΟΦΗ ΕΣΤΕ" ΜΕΤΕΤΕ Α ΤΕΛΟΣ ΔΙΑΔΟΧΗΣ Α ΤΕΛΟΣ "ΤΡΟΦΗ ΕΣΤΕ" ΜΕΤΕΤΕ Α ΤΕΛΟΣ ΔΙΑΔΟΧΗΣ Α ΤΕΛΟΣ "ΤΡΟΦΗ ΕΣΤΕ" ΜΕΤΕΤΕ Α ΤΕΛΟΣ ΔΙΑΔΟΧΗΣ Α ΤΕΛΟΣ	ΟΜΟΙΟΤΗΤΑ ΟΜΟΙΟΤΗΤΑ "ΤΡΟΦΗ ΕΣΤΕ" ΜΕΤΕΤΕ Α ΤΕΛΟΣ ΔΙΑΔΟΧΗΣ Α ΤΕΛΟΣ "ΤΡΟΦΗ ΕΣΤΕ" ΜΕΤΕΤΕ Α ΤΕΛΟΣ ΔΙΑΔΟΧΗΣ Α ΤΕΛΟΣ "ΤΡΟΦΗ ΕΣΤΕ" ΜΕΤΕΤΕ Α ΤΕΛΟΣ ΔΙΑΔΟΧΗΣ Α ΤΕΛΟΣ "ΤΡΟΦΗ ΕΣΤΕ" ΜΕΤΕΤΕ Α ΤΕΛΟΣ ΔΙΑΔΟΧΗΣ Α ΤΕΛΟΣ
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ DWS No OP 04	ΑΝΑΦΟΡΑ - ΜΕΤΕΤΕ "ΤΡΟΦΗ ΕΣΤΕ" ΜΕΤΕΤΕ Α ΤΕΛΟΣ ΔΙΑΔΟΧΗΣ Α ΤΕΛΟΣ "ΤΡΟΦΗ ΕΣΤΕ" ΜΕΤΕΤΕ Α ΤΕΛΟΣ ΔΙΑΔΟΧΗΣ Α ΤΕΛΟΣ "ΤΡΟΦΗ ΕΣΤΕ" ΜΕΤΕΤΕ Α ΤΕΛΟΣ ΔΙΑΔΟΧΗΣ Α ΤΕΛΟΣ "ΤΡΟΦΗ ΕΣΤΕ" ΜΕΤΕΤΕ Α ΤΕΛΟΣ ΔΙΑΔΟΧΗΣ Α ΤΕΛΟΣ	ΑΝΑΦΟΡΑ - ΜΕΤΕΤΕ "ΤΡΟΦΗ ΕΣΤΕ" ΜΕΤΕΤΕ Α ΤΕΛΟΣ ΔΙΑΔΟΧΗΣ Α ΤΕΛΟΣ "ΤΡΟΦΗ ΕΣΤΕ" ΜΕΤΕΤΕ Α ΤΕΛΟΣ ΔΙΑΔΟΧΗΣ Α ΤΕΛΟΣ "ΤΡΟΦΗ ΕΣΤΕ" ΜΕΤΕΤΕ Α ΤΕΛΟΣ ΔΙΑΔΟΧΗΣ Α ΤΕΛΟΣ "ΤΡΟΦΗ ΕΣΤΕ" ΜΕΤΕΤΕ Α ΤΕΛΟΣ ΔΙΑΔΟΧΗΣ Α ΤΕΛΟΣ
ΥΠΕΡΒΑΣΗ - ΓΙΑΤΕ ΕΥΡΕΙΑ ΕΥΡΕΙΑ ΕΥΡΕΙΑ ΑΤΙΟΝ	ΕΥΡΕΙΑ - ΕΥΡΕΙΑ "ΤΡΟΦΗ ΕΣΤΕ" ΜΕΤΕΤΕ Α ΤΕΛΟΣ ΔΙΑΔΟΧΗΣ Α ΤΕΛΟΣ "ΤΡΟΦΗ ΕΣΤΕ" ΜΕΤΕΤΕ Α ΤΕΛΟΣ ΔΙΑΔΟΧΗΣ Α ΤΕΛΟΣ "ΤΡΟΦΗ ΕΣΤΕ" ΜΕΤΕΤΕ Α ΤΕΛΟΣ ΔΙΑΔΟΧΗΣ Α ΤΕΛΟΣ "ΤΡΟΦΗ ΕΣΤΕ" ΜΕΤΕΤΕ Α ΤΕΛΟΣ ΔΙΑΔΟΧΗΣ Α ΤΕΛΟΣ	ΕΥΡΕΙΑ - ΕΥΡΕΙΑ "ΤΡΟΦΗ ΕΣΤΕ" ΜΕΤΕΤΕ Α ΤΕΛΟΣ ΔΙΑΔΟΧΗΣ Α ΤΕΛΟΣ "ΤΡΟΦΗ ΕΣΤΕ" ΜΕΤΕΤΕ Α ΤΕΛΟΣ ΔΙΑΔΟΧΗΣ Α ΤΕΛΟΣ "ΤΡΟΦΗ ΕΣΤΕ" ΜΕΤΕΤΕ Α ΤΕΛΟΣ ΔΙΑΔΟΧΗΣ Α ΤΕΛΟΣ "ΤΡΟΦΗ ΕΣΤΕ" ΜΕΤΕΤΕ Α ΤΕΛΟΣ ΔΙΑΔΟΧΗΣ Α ΤΕΛΟΣ
ΚΕΡΑΤΕΣ - ΕΣΤΕ ΕΣΤΕ ΕΣΤΕ ΕΣΤΕ PROJECTS IN ATTICA	ΚΕΡΑΤΕΣ - ΕΣΤΕ ΕΣΤΕ ΕΣΤΕ ΕΣΤΕ PROJECTS IN ATTICA	ΚΕΡΑΤΕΣ - ΕΣΤΕ ΕΣΤΕ ΕΣΤΕ ΕΣΤΕ PROJECTS IN ATTICA





[illegible]

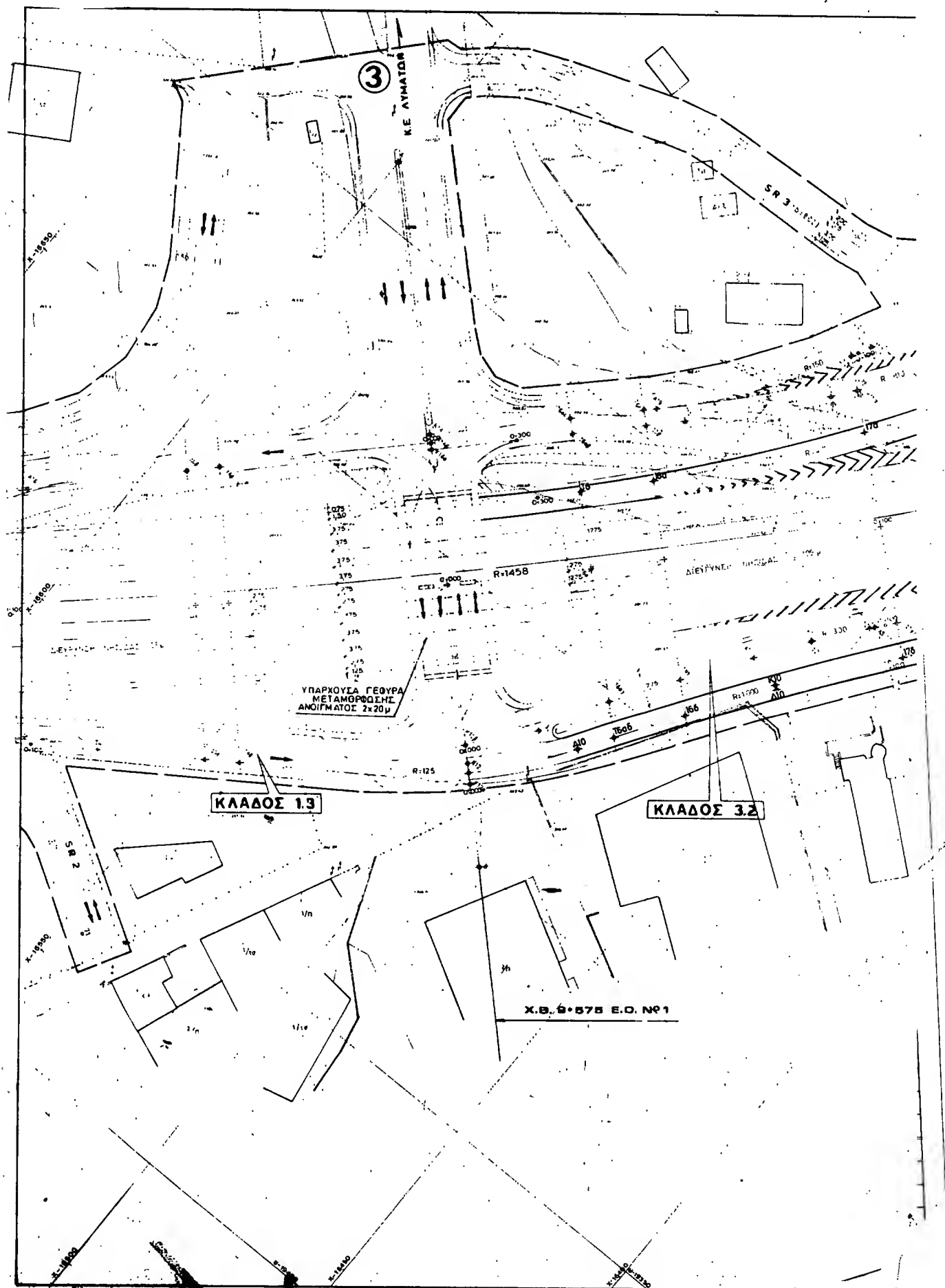
ΓΕΡ. ΑΠΩΣΤΟΛΑΤΟΣ

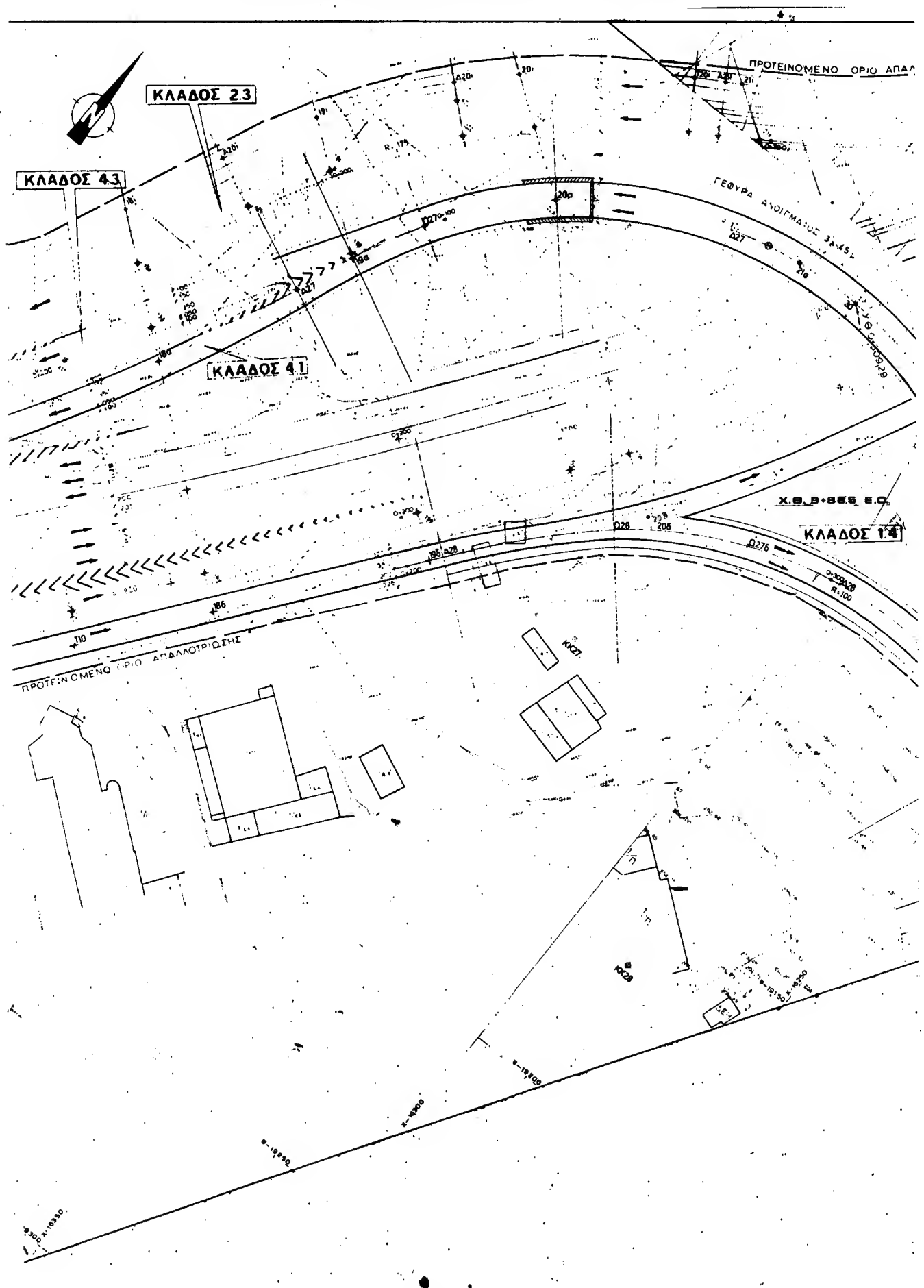
HELLENIC REPUBLIC
MINISTRY OF ENVIRONMENT
PHYSICAL PLANNING & P. WORKS
GENERAL SECRETARIAT OF PUBLIC WORKS
SPECIAL SERVICE OF PUBLIC WORKS
TRANSPORTATION PROJECTS IN ATTICA

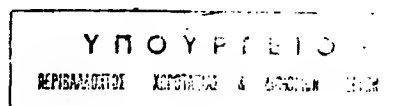
PRELIMINARY STUDY

X.9 0-500 - X.9 1-000

PANDA SCALE 1:500	AMADORI MINE/TE "TRIN L1" TRIN MINE/TE & TRIN APPROXIMATE & TRIN/TE "TRIN L1" TRIN MINE/TE & TRIN APPROXIMATE & TRIN/TE "TRIN MINE/TE L1" "TRIN MINE/TE MINE/TE L1"	CONSULTING GROUP "TRIN/TE CONSULTING GROUP & TRIN/TE APPROXIMATE & TRIN/TE "TRIN/TE CONSULTING GROUP & TRIN/TE APPROXIMATE & TRIN/TE "TRIN/TE CONSULTING GROUP L1" "TRIN/TE CONSULTING GROUP L1"
AP. DIZON DIZON OP 03	AMADORI MINE/TE "TRIN L1" TRIN MINE/TE "TRIN MINE/TE L1" "TRIN MINE/TE MINE/TE L1"	CONSULTING GROUP "TRIN/TE CONSULTING GROUP & TRIN/TE APPROXIMATE & TRIN/TE "TRIN/TE CONSULTING GROUP & TRIN/TE APPROXIMATE & TRIN/TE "TRIN/TE CONSULTING GROUP L1" "TRIN/TE CONSULTING GROUP L1"
T/REXAL - T/REXAL T/REXAL, T/REXAL, T/REXAL T/REXAL	AMADORI MINE/TE "TRIN L1" TRIN MINE/TE "TRIN MINE/TE L1" "TRIN MINE/TE MINE/TE L1"	CONSULTING GROUP "TRIN/TE CONSULTING GROUP & TRIN/TE APPROXIMATE & TRIN/TE "TRIN/TE CONSULTING GROUP & TRIN/TE APPROXIMATE & TRIN/TE "TRIN/TE CONSULTING GROUP L1" "TRIN/TE CONSULTING GROUP L1"





[illegible]

ΓΕΡ. ΑΠΟΣΤΟΛΗΤΟΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΧΡΟΤΑΣΙΑΣ & ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ
ΓΕΩΚΩΝ ΓΡΑΜΜΑΤΕΣ ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΑΤΤΙΚΗΣ

HELLENIC REPUBLIC
MINISTRY OF ENVIRONMENT
PHYSICAL PLANNING & WORKS
GENERAL SECRETARIAT OF PUBLIC WORKS
SPECIAL SERVICE OF PUBLIC WORKS,
TRANSPORTATION PROJECTS IN ATHENS

Λ Ε Ω Φ Θ Ρ Θ Σ · Κ Τ Μ Η Σ

ΤΜΗΜΑ : ΟΔΟΣ ΠΛΑΠΟΤΤΑ - ΕΘΝΙΚΗ ΟΔΟΣ Νο 1

ΤΠΟΤΜΗΜΑ 1 : ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΠΤΡΝΑΣ

ПРОМЕТЕИ

KIMIS AVENUE

SECTION : PLAPOYTA STR.- NATIONAL ROAD No 1

SUBSECTION 1 : PIRNAS AVENUE

PRELIMINARY STUDY

**ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ
HORIZONTAL ALIGNMENT**

KARMAKA SCALE 1:500	ANIMATOR DIRECTION *TYPING L.L. THOMAS W/THOMAS & THOMAS *DUP L.L. THOMAS W/THOMAS & THOMAS *DUP L.L. THOMAS W/THOMAS & THOMAS *DUP L.L. THOMAS W/THOMAS & THOMAS	CONSULTING GROUP *THOMAS CONSULTING ENGINEERS & THOMAS *THOMAS CONSULTING ENGINEERS & THOMAS *THOMAS CONSULTING ENGINEERS & THOMAS		
AP. DESIGN Dwg No OP. 01	ANIMATOR DIRECTION *TYPING L.L. THOMAS W/THOMAS *DUP L.L. THOMAS W/THOMAS & THOMAS *DUP L.L. THOMAS W/THOMAS & THOMAS *DUP L.L. THOMAS W/THOMAS & THOMAS	THOMAS - DESIGN *THOMAS *THOMAS	THOMAS - DESIGN *THOMAS *THOMAS	THOMAS - DESIGN *THOMAS *THOMAS
THOMAS - DESIGN *THOMAS *THOMAS	ANIMATOR DIRECTION *TYPING L.L. THOMAS W/THOMAS *DUP L.L. THOMAS W/THOMAS & THOMAS *DUP L.L. THOMAS W/THOMAS & THOMAS *DUP L.L. THOMAS W/THOMAS & THOMAS	THOMAS - DESIGN *THOMAS *THOMAS	THOMAS - DESIGN *THOMAS *THOMAS	THOMAS - DESIGN *THOMAS *THOMAS